CL	AIN	18	$\bigcap K$	11	V
<u>ب ا</u>	スプリリス	10	$\cup$ $\cup$	H.,	L

Application Number

19775,378

Applicant(s)

Filling Dale Ufflut

9119

CLAIM	°.   ^	ASFILED			AFTER FIRST AFTER SECOND				* May be used for additional dalms or amendments										
***************************************		Indep Depend		AMENOMENT		.   /	AMENDMENT		- 1	- 1			*		7	***************************************			
1	- 111MD		pena	Indep	Depen	d In	dep .	Deper	ıd			Indon	T 5				1.		
<del></del>	<del></del>			·				1		51		Indep	Depe	nd	Indep	Depend	Indep	1	
	<del></del>	<del></del>	<del></del>							52	-		-					Dep	
	<del>- </del>	<del>- </del>						,	-	53									
								1		54		<u> </u>	-				- <del> </del>	·	
· 6			<del></del>							- 85			-				<del> </del>	<del></del>	
7								-		58	-			-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1	-	
									7	67		<del></del>	<del> </del>				<del> </del>	-	
. 9	1	~								50	÷			_ _			<del> </del>	<b></b>	
10.	<del></del>	<del></del>			ļ					59			-				<u> </u>		
• 11					· · · · · ·				_	60		<del></del>	<del> </del>		<del></del>			1	
12	1	<del> </del>	<del>y</del> 1	·			~	511	= 1-	61-	= =					-		-	
13	1	1			<del> </del>					62		<del></del>		-				-	
14					<del> </del>	-			]	63	.  -	<del></del>	<del> </del>					-	
. 15				<del></del>	<del> </del>	-		·		64.			1		·				
	1		7		<u> </u>	<del></del>	<u></u>		_	65			1			<del> </del>			
-17·	1		2,	<del></del>		7=	=		= -	66-					<u> </u>	<del> </del>		<u> </u>	
18 19	<del> </del>		8							67	_ _				-			===	
20		<del> </del>	8			1				69	+		<u> </u>				· · · ·		
21	·	+	0				_		-	70	_	<u> </u>						<u> </u>	
22	<del>                                     </del>	<del></del>	19					•	7	71		<del></del>	ļ	- -					
23.		<del> </del>	0							72.	- -		<del></del>		·				
.24		<del>                                     </del>	0	<u> </u>						73	1		<del></del>						
25 26			8		<del></del>	<del> </del>			4	74						·			
26	ļ		8	-		<del> </del>		<del></del>	-  •	75	_	-					[	<u> </u>	
27 28	ļ	<u> </u>	2			<b>├</b>		<del></del>	-	76									
29	<del> </del>	ļ				<b></b>				. 78				I				<u> </u>	
30 .	<u> </u>		_						1	79				4_					
31		<del> </del>	-						1	. 80	+-		·	-		·			
32		<del> </del>	<del></del>		<del></del>	-	$\Box$		7	81			<del></del>						
33		<del> </del>			*	ļ			]	82	1			-					
34		·				<del> </del>		·	_	83				+-					
35			_			<del> </del>	-	<del></del>	4	84;		,4	· · · ·	1				·	
38 37					<del></del>			·	-	85				1			.		
3/	<u>-</u>					<del> </del>			4	86	1-								
38		<u> </u>					<del>- </del> -		1	87	-								
39 40			$-\Gamma$			<del> </del>			1.	88	·							<del></del>	
41	· · · · · ·					1		<del></del>	1	90	1-		<del></del>	ļ			<del> </del> -	<del></del>	
42		<u> </u>					_		1 :	91	-			1			- :-		
43			_ _	·				<u>· · · · · · · · · · · · · · · · · · · </u>	1 :	92	1		<del></del>	<u> </u>				<del></del>	
		· .	_	- $J$			_	<del> </del>	1 .	93	<del>  ``</del>			<u> </u>					
44		· · ·						<del></del>	1	. 94	· <del> </del> -		<del></del>	<u>                                     </u>					
AR .		·					_	·. · · · ·		95	<del> </del>						<u> </u>		
46 47 46 49 50	<del></del>						-			96	<del> </del>		·	<b> </b>					
74										97 .	<del> </del>		·	<u> </u>				**********	
70					·	•	1			98	<del> </del>	<del></del>							
70		<u> </u>				<del></del>				99	<del> </del>			L					
90	<u></u>	·				•	+-			100	<u> </u>						1:	•	
lai bp	10	1.			1	<del></del>		<del></del>			<del></del>	_	· ·					:	
lai		1					$\cdot$			Total			1	•		-		<u> </u>	
HBI	924	J.		<b>₹</b> -	7 . ļ		7	.	. 1	Indep Total	ļ		• •				· .	ŀ	
pend.	10	·			. 1		`	. ]		Depend		4-	'		4	. —	4-	l	
lal Ims	102			. —			7:		}	Total	<del>aria.</del> .				-		` :	. !	
				1	l l		- 1	- 1		coral ·		1 "							